



**Validação dos Status das Infraestruturas**

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-106-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-106-RMI)	490.584	9.122.844	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-107-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-107-RMI)	490.285	9.123.077	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-108-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-108-RMI)	490.861	9.123.225	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-109-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-109-RMI)	490.771	9.124.638	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-110-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-110-RMI)	491.008	9.124.894	Meta 1N	Solucionado
EN-I-111-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-111-RMI)	490.742	9.126.264	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-112-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-112-RMI)	490.392	9.127.933	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-113-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-113-RMI)	491.549	9.127.269	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-114-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-114-RMI)	490.660	9.127.449	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-115-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-115-RMI)	492.541	9.127.118	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-116-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-116-RMI)	493.099	9.126.646	Meta 1N	Solucionado
EN-I-117-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-117-RMI)	493.258	9.128.036	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-118-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-118-RMI)	494.047	9.128.938	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-119-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-119-RMI)	494.439	9.128.383	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-120-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-120-RMI)	494.377	9.129.065	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-121-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-121-RMI)	494.074	9.130.855	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-122-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-122-RMI)	495.094	9.131.022	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-123-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-123-RMI)	495.043	9.131.285	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-124-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-124-RMI)	496.096	9.130.956	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-152-RMI	Rede Elétrica CELPE (EN-I-152-RMI)	496.096	9.130.956	Meta 1N	Aguardando solução

**Legenda**

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
■	■	Estrutura Viária
●	●	Estrutura Elétrica
▲	▲	Cabo de Fibra Ótica
◆	◆	Adutora

  

●	Comunidades
—	Adutora
- - -	Estradas não pavimentada
—	Estradas pavimentadas
- - -	Fibra Óptica
—	Linha de Trem - Transnordestina
—	Linhas de Transmissão
—	Redes Elétricas
—	Reservatórios - PISF
—	Limite da VPR's
—	Faixa de Domínio - Canal PISF
—	Rio São Francisco

Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

0 0,35 0,7 1,4 2,1 Km

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr  
acrescida das constantes N 10.000km E 500km  
Datum horizontal : SAD-69  
Fuso 24S

**Base de dados:**

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM;  
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE);  
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI;  
 Base de desapropriação: Cadastro Fundiário PISF/MI;  
 Soluções de engenharia para as interferências da  
 infraestrutura existente com o PISF - FUNCATE;  
 Levantamento de Campo - Equipe Técnica do PISF.

Produzido por:	<b>Emerson Casella</b> Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	<b>Marcelo Carneiro da Silva</b> Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	<b>1711-MAP-1093-92-34-014</b>		

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS**  
**A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

**Localização / Situação das Infraestruturas - Viárias,**  
**Elétricas, Cabo de Fibra Ótica e Adutoras**

Data:	<b>03/10/2014</b>	Localização:	<b>Meta 1N</b>
Folha nº:	<b>08/10</b>	Rev. nº.:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:30.000</b>		